#### (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



## 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 3. Juni 2004 (03.06.2004)

#### (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/047144 A3

(51) Internationale Patentklassifikation?:

ULLMANN, Andreas [DE/DE]; Kornstädter Str. 16 A, 90765 Fürth (DE).

(74) Anwalt: LOUIS PÖHLAULOHRENTZ; Postfach 3055,

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR,

HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

(81) Bestimmungsstaaten (national): CN, JP, US.

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE2003/003770

H01L 51/20

(22) Internationales Anmeldedatum:

13. November 2003 (13.11.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 53 953.7

19. November 2002 (19.11.2002) DE

Veröffentlicht: mit internationalem Recherchenbericht

90014 Nürnberg (DE).

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE];

Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): CLEMENS, Wolfgang [DE/DE]; Kornstr. 5, 90617 Puschendorf (DE). FIX, Walter [DE/DE]; Rötenäckerstr. 7, 90427 Nürnberg (DE).

Recherchenberichts: 2. September 2004

Veröffentlichungsdatum des internationalen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: ORGANIC ELECTRONIC COMPONENT COMPRISING A STRUCTURED, SEMI-CONDUCTIVE FUNCTIONAL LAYER AND A METHOD FOR PRODUCING SAID COMPONENT

(\$4) Bezeichnung: ORGANISCHES ELEKTRONISCHES BAUELEMENT MIT STUKTURIERTER HALBLEITENDER FUNKTIONSSCHICHT UND HERSTELLUNGSVERFAHREN DAZU

(57) Abstract: The invention relates to an organic electronic component such as an organic field-effect transistor and a method for producing said component. According to the invention, the semi-conductive layer of the component is structured, although said component can be produced by a cost-effective printing process. To achieve this, the lower functional layer is prepared by a treatment, in such a way that it comprises sub-sections, which are exposed to wetting in a subsequent process step and sub-sections that are not exposed to wetting.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein organisches elektronisches Bauelement wie einen organischen Feld-Effekt-Transistor und ein Herstellungsverfahren dazu, wobei die halbleitende Schicht des Bauelements strukturiert ist, obwohl das Bauelement im preisgünstigen Druckverfahren herstellbar ist. Um dies zu erreichen wird die untere Funktionsschicht durch eine Behandlung so präpariert, dass sie Teilbereiche hat, auf denen im nachfolgenden Prozessschritt Benetzung stattfindet und Teilbereiche, auf denen keine Benetzung erfolgt.





### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

A CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H01L51/20						
•						
	International Patent Classification (IPC) or to both national classifica-	ation and IPC				
B. FIELDS	SEARCHED currentation searched (classification system followed by disselfication	on symbols)				
IPC 7						
Documentat	tion searched other than minimum documentation to the extent that s	uch documents are included. In the fields so	erched			
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data bas	se and, where practical, search terms used	)			
EPO-In	ternal, CHEM ABS Data, PAJ, WPI Data	ı				
0.0001111	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.			
ou.sg.,						
X	DE 199 18 193 A (CAMBRIDGE DISPLA 25 November 1999 (1999-11-25) column 3, line 10 - line 25 column 9, line 47 - line 62	1-5				
v	the whole document WO 99/54936 A (SIRRINGHAUS HENNIN	1-5				
X	TESSLER NIR (GB); CAMBRIDGE DISPL (GB); F) 28 October 1999 (1999-10) page 6 the whole document					
P,X	US 2003/059987 A1 (SIRRINGHAUS HE AL) 27 March 2003 (2003-03-27) paragraph '0101! the whole document	1–5				
ł						
			·			
Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in	n annex.			
Special categories of cited documents:     T' later document published after the international filling date.						
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention						
Considered to do particular researches  E' earther document but published on or after the international  Tiling date  cannot be considered novel or cannot be considered to						
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is clied to establish the publication date of another "Y" document of particular relevance; the claimed invention						
citation or other special reason (as specified)  cannot be considered to involve an inventive step when the document reterring to an onei disclosure, use, exhibition or document is combined with one or more other such document.						
other means ments, such combination being obvious to a person skilled in the art.						
later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family						
Date of the actual completion of the international search  Date of mailing of the international search report						
	17 May 2004 27/05/2004					
Name and	Name and mailing address of the ISA  European Palent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2					
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel (431-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fee: (431-70) 340-3016	Bader, K				

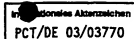
### **INTERNATIONAL SEARCH REPORT**

Information on patent family members

PCT/DE 03/03770

	itent document I in search report		Publication date	,	Patent family member(s)	Publication date
DE	19918193	A	25-11-1999	DE	19918193 A1	25-11-1999
				GB	2336553 A ,B	27-10-1999
			····	JP	2000202357 A	25-07-2000
WO	9954936	A	28-10-1999	AU	766162 B2	09-10-2003
				AU	3614399 A	08-11-1999
				BR	9909580 A	19-12-2000
				CA	2328094 A1	28-10-1999
				CN	1301400 T	27-06-2001
				EP WO	1074048 A1 9954936 A1	07-02-2001
				JP	2002512451 T	28-10-1999 23-04-2002
				TW	498395 B	11-08-2002
				ÜŜ	6603139 B1	05-08-2003
US	2003059987	A1	27-03-2003	ΑU	2015901 A	03-07-2001
				AU	2016001 A	03-07-2001
				AU AU	2206601 A 2206901 A	03-07-2001 03-07-2001
				BR	0016643 A	07-01-2003
	•			BR	0016660 A	25-02-2003
•	•			BR	0016661 A	25-02-2003
				BR	0016670 A	24-06-2003
				CA	2394881 A1	28-06-2001
				CA	2394886 A1	28-06-2001
				CA	2394895 A1	28-06-2001
				CA	2395004 A1	28-06-2001
				CN CN	1425201 T 1425202 T	18-06-2003 18-06-2003
				CN	1425202 T	18-06-2003
				CN	1425203 T	18-06-2003
				EP	1243032 A2	25-09-2002
				EP	1243033 A1	25-09-2002
				EP	1243034 A1	25-09-2002
	•			EP	1243035 A2	25-09-2002
				WO	0147043 A1	28-06-2001
				WO	0146987 A2	28-06-2001
				WO	0147044 A2	28-06-2001
				WO JP	0147045 A1 2003518332 T	28-06-2001 03-06-2003
				JP	2003518352 T 2003518754 T	10-06-2003
				JP	2003518755 T	10-06-2003
				JP	2003518756 T	10-06-2003
				US	2003059984 A1	27-03-2003
				US	2003059975 A1	27-03-2003
				US	2003060038 A1	27-03-2003
				TW	552668 B	11-09-2003

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



A KLASSIF IPK 7	DERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H01L51/20			
Nach der Ink	ernationalen Palentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassi	flication und der IPK		
B. RECHER	CHIERTE GEBIETE			
Recherchiert IPK 7	ar Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole H01L			
(	e aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow			
	r Internationalen Recherche konsuttierte elektronische Datenbank (Nar ternal, CHEM ABS Data, PAJ, WPI Data	me der Datenbank und	d evit, verwendete Suchbegrare)	
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht komme	enden Teile Betr. Anspruch Nr.	
X	DE 199 18 193 A (CAMBRIDGE DISPLAY 25. November 1999 (1999-11-25)	TECH)	1-5	
	Spalte 3, Zeile 10 - Zeile 25 Spalte 9, Zeile 47 - Zeile 62 das ganze Dokument		-	
X	WO 99/54936 A (SIRRINGHAUS HENNING TESSLER NIR (GB); CAMBRIDGE DISPLA (GB); F) 28. Oktober 1999 (1999-10 Seite 6 das ganze Dokument	1-5		
P,X	US 2003/059987 A1 (SIRRINGHAUS HEF AL) 27. Mārz 2003 (2003-03-27) Absatz '0101! das ganze Dokument	NNING ET	1-5	
	l tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang		
*Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :  "A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist der nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist anneidedatum veröffentlichung zugrundelleganden Priorzätsdatum veröf				
	Abschlusses der Internationalen Recherche	27/05/2		
	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörda Europäisches Patentarnt, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevollmächtigter (	Bediensteler	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, 5-24 (-24 70) 340-2046	Bader,	K	

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angeben zu Veröffensucnungen, die zur seiben Palentfamilie gehören

transitionales Aktenzeichen
PCT/DE 03/03770

im Recherchenbericht angeführtes Patentdokumen	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 19918193		25-11-1999	DE	19918193 A1	25-11-1999
			GB	2336553 A ,B	27-10-1999
			JP	2000202357 A	25-07-2000 
WO 9954936	Α	28-10-1999	AU	766162 B2	09-10-2003
			AU	3614399 A	08-11-1999
			BR	9909580 A	19-12-2000
•			CA	2328094 A1	28-10-1999
			CN	1301400 T	27-06-2001
			EP	1074048 A1	07-02-2001
			WO	9954936 A1	28-10-1999
			JP	2002512451 T	23-04-2002
			TW	498395 B	11-08-2002
			US	6603139 B1	05-08-2003
US 2003059987	A1	27-03-2003	AU	2015901 A	03-07-2001
			AU	2016001 A	03-07-2001
			AU	2206601 A	03-07-2001
	-		AU	2206901 A	03-07-2001
•		•	BR	0016643 A	07-01-2003
		·	BR	0016660 A	25-02-2003 25-02-2003
		•	BR	0016661 A 0016670 A	24-06-2003
			BR CA	2394881 A1	28-06-2001
			CA	2394886 A1	28-06-2001
		·	CA	2394895 A1	28-06-2001
			CA	2395004 A1	28-06-2001
			CN	1425201 T	18-06-2003
			CN	1425202 T	18-06-2003
			CN	1425203 T	18-06-2003
			CN	1425204 T	18-06-2003
			EP	1243032 A2	25-09-2002
			ĒΡ	1243033 A1	25-09-2002
			EP	1243034 A1	25-09-2002
			EP	1243035 A2	25-09-2002
			WO	0147043 A1	28-06-2001
			WO	0146987 A2	28-06-2001
			WO	0147044 A2	28-06-2001
			. MO	0147045 Al	28-06-2001
			JP	2003518332 T	03-06-2003
• .		0	JP	2003518754 T	10-06-2003
			JP	2003518755 T	10-06-2003
			JP	2003518756 T	10-06-2003
			US	2003059984 A1	27-03-2003
			US	2003059975 A1	27-03-2003
			US	2003060038 A1	27-03-2003
			TW	552668 B	11-09-2003